GRIP DEVICE OF HAND-HELD SHOCK TOOL FOR WORK

Patent Number:

JP7205055

Publication date:

1995-08-08

Inventor(s):

KOSUGE MAKOTO: others:

Applicant(s):

MAX CO LTD

Requested Patent:

☐ JP7205055

Application

JP19940001620 19940112

Priority Number(s):

IPC Classification:

B25G1/01

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To reduce shock that is transmitted to the grip of a hand-held shock tool for work such as a nail driver.

CONSTITUTION:Longitudinal grooves 2c, 2c,... are provided on both side surfaces of a grip 2. A grip cover made of vinyl chloride resin is divided into two, that is, a front cover 8 and a back cover 9, and flanges 8a, 9a to be put into the grooves 2c, 2c,... of the grip 2 are provided respectively at both side edge portions. Shock absorbing sheets 10, 10 that seal silicon gellike shock absorbing materials 11 into resin films 12, are affixed to the front and back of the grip 2b, and the grip covers 8, 9 are put on the grip 2b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-205055

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) int.Cl.4

識別記号 庁内整理番号 FI

技術表示箇所

B 2 5 G 1/01

C.

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

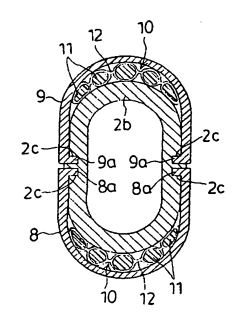
特願平6-1620	(71)出顧人 000006301
平成6年(1994)1月12日	マックス株式会社 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号
	(72)発明者 小管 誠 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マッ クス株式会社内
	(72)発明者 小川 辰志 東京都中央区日本橋箱崎町6番6号 マッ クス株式会社内
	(74)代理人 弁理士 林 孝吉

(54) 【発明の名称】 手持ち作業用衝撃工具のグリップ装置

(57)【要約】

【目的】 釘打機等の手持ち作業用衝撃工具のグリップ に伝達される衝撃を軽減する。

【構成】 グリップ2 bの両側面に長手方向の溝2 c, 2 c, …を設ける。塩化ビニル樹脂製のグリップカパー を前面カバー8と背面カバー9とに2分割し、夫々両側 緑部にグリップ26の溝2c,2c,…と嵌合するフラ ンジ8a、9aを設ける。シリコーン系ゲル状緩衝材1 1を樹脂フィルム12内に密封した緩衝シート10, 1 0をグリップ26の前面と背面とに貼着け、グリップカ バー8, 9をグリップ2bに嵌着する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 釘打機等の手持ち作業用衝撃工具のグリ ップ (2 b) の両側面に長手方向の溝 (2 c) を設け、 前記グリップ(2b)に被装する樹脂製グリップカパー を前面カバー (8) と背面カバー (9) とに2分割して 形成し、前記前面カバー(8)と背面カバー(9)の両 **倒縁部に前記グリップの溝(2 c)と嵌合するフランジ** (8a, 9a) を形成して前配前面カバー(8) と背面 カパー (9) とをグリップ (2 b) に嵌着するととも に、前記前面カパー (8) 並びに背面カパー (9) の夫 10 々とグリップ (2 b) との間にゲル状緩衝材(1 1)を 封入したことを特徴とする手持ち作業用衝撃工具のグリ ップ装置。

【請求項2】 複数のセルを成形した2層の樹脂フィル ム (12) の前記セル内に夫々ゲル状級衝材 (11) を 密封して緩衝シート(10)を形成し、前記緩衝シート (10) を上記前面カバー(8)並びに背面カバー (9) の夫々とグリップ (2b) との間に封入したこと を特徴とする請求項1記載の手持ち作業用衝撃工具のグ リップ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、手持ち作業用衝撃工 具に関するものであり、特に手持ち作業用衝撃工具のグ リップ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】圧縮空気や電気を駆動源とする手持ち作 業用衝撃工具は、打込み時の反力によって生ずる反動が 操作者の手に衝撃を与える。そこで、この衝撃によって 手段が講じられている。一般的な緩衝手段としては、釘 打機のグリップに発泡樹脂やゴム系等のグリップテープ やグリップカバーを装着することが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のグリップカバー やグリップテープによる緩衝手段は、衝撃緩衝性能が不 足しがちであり、特に髙出力の手持ち作業用衝撃工具に おいては更に緩衝性能の向上が要望されている。そこ で、この発明は緩衝性能を強化したグリップ装置を提供 して作業者の負担の軽減を図り、作業性を向上すること 40 を目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記目的を 達成するために提案するものであり、釘打機等の手持ち 作業用衝撃工具のグリップの両側面に長手方向の溝を設 け、前記グリップに被装する樹脂製グリップカバーを前 面カバーと背面カバーとに2分割して形成し、前記前面 カパーと背面カパーの両側縁部に前記グリップの溝と嵌 合するフランジを形成して前記前面カパーと背面カパー とをグリップに嵌着するとともに、前記前面カパー並び 50 てフランジ8a,8a,9a,9aを清2c,2c,2

に背面カバーの夫々とグリップとの間にゲル状緩衝材を 封入したことを特徴とする手持ち作業用衝撃工具のグリ ップ装置、並びに、複数のセルを成形した2層の樹脂フ ィルムの前記セル内に夫々ゲル状緩衝材を密封して緩衝 シートを形成し、前記緩衝シートを上記前面カバー並び に背面カバーの夫々とグリップとの間に封入したことを 特徴とする手持ち作業用衝撃工具のグリップ装置を提供 するものである。

[0005]

【作用】請求項1記載のグリップ装置は、衝撃工具のグ リップの前面と背面とに夫々装着したグリップカパーと グリップとの間隙にシリコーン等を主材としたゲル状級 衝材が封入されている。作業時に生じる前後方向の反動 はゲル状級衝材によって吸収され、グリップを把持する 作業者の手に伝達される振動が減衰される。ゲル状緩衝 材を被蔽する樹脂製のグリップカパーはグリップの前面 倒と背面とに2分割され、グリップの前後から押込むこ とにより、グリップカバーの緑部に設けたフランジがグ リップの溝に嵌合してグリップカバーが容易に装着され 20 3.

[0006]請求項2記載のグリップ装置は、複数のセ ルを成形した樹脂フィルムのセル内にゲル状緩衝材を密 封した殺衝シートが、上記前面カバー並びに背面カパー の夫々とグリップとの間に介装されており、ゲル状緩衝 材が独立した複数のブロックに分割されて保持されてい るため、グリップを把持した手による部分的な圧迫によ ってゲル状緩衝材が流動したり変形することがない。

[0007]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図面に従って詳 もたらされる作業者への悪影響を軽減するために種々の 30 述する。図1は圧縮空気を駆動源とする手持ち作業用の **釘打機1を示し、ダイキャスト製ケーシング2の機構部** ハウジング2aから突設されたグリップ2bの端部にエ アホースコネクタ3が設けられている。エアコンプレッ サ (図示せず) と釘打機1とをエアホースにて接続し、 **釘打機1のトリガ4を操作することにより、機構部ハウ** ジング2a内のメインパルプが開放されてエアシリンダ (図示せず) が駆動され、ノーズ5から釘が発射され る。釘はプラスチックシート或いはワイヤにてベルト状 に連結されて釘フィーダ6内に収納され、供給機構7に よって順次ノーズ5へ供給される。

[0008] グリップ2bには塩化ビニル樹脂製の前面 カパー8と背面カパー9が装着されている。前面カパー 8と背面カバー9は、図2に示すようにほぼC字状断面 であり、両倒端部から内側方向へ突出するフランジ8 a,8a,9a,9aが設けられている。一方、グリッ プ2bの両側面には、前面カバー8と背面カバー9のフ ランジ8 a, 9 a を係合させるための溝2 c, 2 c, 2 c, 2cが長手方向に設けられ、可撓性を有する前面力 パー8と背面カバー9をグリップ2bの前後から押圧し

c, 2 c へ嵌入させることによって前面カパー8と背面 カバー9とが装着される。

【0009】前面カバー8と背面カバー9は、グリップ 2 bに装着された状態でグリップ 2 bの前面並びに背面 との間に空間が生じる寸法とし、図2及び図3に示すよ うにこの空間内に緩衝シート10,10が封入される。 緩衝シート10、10は、シリコーンを主材としたゲル 状緩衝材11, 11, …を2層の樹脂フィルム12内に 密封したものであり、樹脂フィルム12に複数のセルを ゲル状緩衝材11,11,…が充填されたシート状の緩 衝材として形成されており、接着剤或いは接着テープ等 を用いてグリップ2 bへ固定できるようにしている。

【0010】前面カパー8と背面カパー9をグリップ2 bに装着する際は、所定寸法の緩衝シート10, 10を グリップ2 bの前面と背面とに接着し、前面カバー8と 背面カバー9を緩衝シート10、10及びグリップ2b に被せ、前述したようにフランジ8a, 8a, 9a, 9 aを構2c, 2c, 2c, 2cに嵌合させる。上記の如 く構成されたグリップ装置は、グリップ2bの前面と背 20 面とに高性能なゲル状緩衝材11,11,…が介装さ れ、釘打込み作業時における反力を緩衝材 1 1, 1 1, …が吸収する。グリップ部分の衝撃加速度を実測した結 果によれば、釘打機の形状や出力によって衝撃加速度の 減少率に多少の差異があるものの、衝撃加速度は緩衝シ ート10、10を装着していないものの約35%に減少 し、また、振動の高周波成分も著しく減少して極めて高 い緩衝効果を発揮することが実証された。

【0011】尚、本発明は上記一実施例の釘打機のみな らず、ステーブル打機等の他の手持ち作業用衝撃工具に 30 も適用することができる。また、緩衝シート10、10 におけるゲル状緩衝材11,11,…の封入形状等は、 図示したものに限定されるべきではなく種々の改変がで き、この発明がそれらの改変されたものに及ぶことは当 然である。

[0012]

【発明の効果】この発明は、上記一実施例において詳述 したように、ゲル状緩衝材をグリップの前面と背面とに 配置したので、釘打時における釘打機の前後方向の反動 を効果的に吸収し、反動が作業者に与える悪影響を著し く軽減して作業環境の改善に効果を発揮する。また、ゲ ル状級衝材を被蔽するグリップカバーをグリップの前面 側と背面側とに2分割したので、ゲル状緩衝材の封入及 びグリップカバーの取付けが極めて容易に行え、高超衡 成形し、表裏の樹脂フィルム12を融着して各セル内に 10 性能を有するグリップ装置を低コストで提供できる発明 である。

> 【0013】また、請求項2記載のグリップ装置は、複 数のセルを有する樹脂フィルムのセル内にゲル状経衝材 を密封した緩衝シートがグリップカバーとグリップとの 間に介装され、ゲル状緩衝材が独立した複数のブロック に分割されて保持されているため、グリップを把持した 手による部分的な圧迫によってゲル状緩衝材が流動する ことがなく、工具を把持したときの不安定感が発生せず 作業性が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示し、釘打機の側面図。

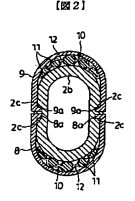
【図2】グリップ装置を示し、図1のA-A線端面図。

【図3】グリップ装置の縦断面図。

【符号の説明】

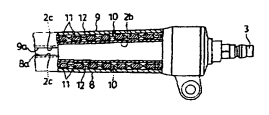
12

1		岁1110%
2		ケーシング
2 b		グリップ
2 c		滯
8		前面カパー
9		背面カバー
8 a,	9 a	フランジ
10		緩衝シート
11		ゲル状緩衝材

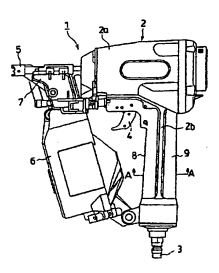


[図3]

樹脂フィルム



(図1)



* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the grip equipment of the shock tool for stock work especially about the shock tool for stock work.

[Description of the Prior Art] The counteraction which produces the shock tool for stock work which makes a driving source the compressed air and the electrical and electric equipment with the reaction force at the time of placing gives a shock to an operator's hand. Then, various meanses are provided in order to mitigate the bad influence to the operator brought about by this shock. As a general buffer means, equipping the grip of a nailer with grip tapes and grip coverings, such as a foaming resin and a rubber system, is performed.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The shock buffer performance tends to be insufficient for the buffer means on conventional grip covering and a conventional grip tape, and improvement in a buffer performance is especially demanded further in the shock tool for stock work of high power. Then, this invention offers the grip equipment which strengthened the buffer performance, and aims at mitigation of an operator's burden, and it aims at improving workability.

[0004]

[Means for Solving the Problem] Propose this invention in order to attain the above-mentioned purpose, and it establishes the slot on the longitudinal direction in the both-sides side of the grip of shock tools for stock work, such as a nailer. Divide into a front cover and tooth-back covering grip covering made of a resin put on the aforementioned grip two, and it is formed in them. While forming the slot of the aforementioned grip, and the flange which fits in in the edges-on-both-sides section of the aforementioned front cover and tooth-back covering and attaching the aforementioned front cover and tooth-back covering in a grip The grip equipment of the shock tool for stock work characterized by enclosing gel shock absorbing material between each of the aforementioned front cover and tooth-back covering, and a grip, And in the aforementioned cell of the two-layer resin film which fabricated two or more cells, seal gel shock absorbing material, respectively and a buffer sheet is formed. The grip equipment of the shock tool for stock work characterized by enclosing the aforementioned buffer sheet between each of the above-mentioned front cover and tooth-back covering and a grip is offered.

[Function] The gel shock absorbing material which made silicone etc. the main material is enclosed with the gap of grip covering and the grip which equipped the front face and tooth back of a grip of a shock tool with grip equipment according to claim 1, respectively. Counteraction of the cross direction produced at the time of work is absorbed with gel shock absorbing material, and vibration transmitted to the hand of the operator who grasps a grip

decreases it. By using as a tooth back 2 ****s of grip coverings made of a resin which -ed ** gel shock absorbing material the front-face side of a grip, and pushing in from grip order, the flange prepared in the marginal part of grip covering fits into the slot on the grip, and it is easily equipped with grip covering.

[0006] The buffer sheet which sealed gel shock absorbing material is infixed into the cell of the resin film which fabricated two or more cells between each of the above-mentioned front cover and tooth-back covering, and the grip, since grip equipment according to claim 2 is divided into two or more blocks with which gel shock absorbing material became independent and is held, gel shock absorbing material does not flow by partial pressure by the hand which grasped the grip, or it does not deform.

[0007]

[Example] Hereafter, one example of this invention is explained in full detail according to a drawing. Drawing 1 shows the nailer 1 for stock work which makes the compressed air a driving source, and the air-hose connector 3 is formed in the edge of grip 2b which protruded from mechanism section housing 2a of the casing 2 made from dies casting. By connecting an air compressor (not shown) and a nailer 1 in an air hose, and operating the trigger 4 of a nailer 1, the main valve in mechanism section housing 2a is opened wide, a pneumatic cylinder (not shown) drives, and a nail is discharged from a nose 5. A nail is connected in the shape of a belt with a sheet plastic or a wire, is contained in the nail feeder 6, and is supplied one by one to a nose 5 by the feeder style 7.

[0008] Grip 2b is equipped with the front cover 8 and the tooth-back covering 9 made of vinyl chloride resin. A front cover 8 and the tooth-back covering 9 are about C character-like cross sections, as shown in <u>drawing 2</u>, and the flanges 8a, 8a, 9a, and 9a which project in the direction of the inside from a both-sides edge are formed. On the other hand, the slots 2c, 2c, 2c, and 2c for making the flanges 8a and 9a of a front cover 8 and the tooth-back covering 9 engage with the both-sides side of grip 2b are established in a longitudinal direction. It is equipped with a front cover 8 and the tooth-back covering 9 by pressing the front cover 8 which has flexibility, and the tooth-back covering 9 from grip 2b order, and making Flanges 8a, 8a, 9a, and 9a insert in Slots 2c, 2c, 2c, and 2c.

[0009] A front cover 8 and tooth-back covering 9 are made into the size which space produces between the front face of grip 2b, and a tooth back where grip 2b is equipped, and as shown in drawing 2 and drawing 3, the buffer sheets 10 and 10 are enclosed in this space. The buffer sheets 10 and 10 seal the gel shock absorbing material 11 and 11 and -- which made silicone the main material in the two-layer resin film 12. Two or more cells are fabricated on the resin film 12, and the resin film 12 of the front reverse side is welded, and it is formed as sheet-like shock absorbing material with which it filled up with gel shock absorbing material 11 and 11 and -- in each cell, and enables it to fix to grip 2b using adhesives or adhesive tape. [0010] In case grip 2b is equipped with a front cover 8 and the tooth-back covering 9, the buffer sheets 10 and 10 of a predetermined size are pasted up on the front face and tooth back of grip 2b, and Flanges 8a, 8a, 9a, and 9a are made to fit into Slots 2c, 2c, 2c, and 2c, as a front cover 8 and the tooth-back covering 9 are put on the buffer sheets 10 and 10 and grip 2b and were mentioned above. Like the above, gel shock absorbing material 11 and 11 with the constituted grip equipment highly efficient at the front face and tooth back of grip 2b and -- are infixed, and shock absorbing material 11 and 11 and -- absorb the reaction force at the time of nailing lump work. According to the result which surveyed impact acceleration of a grip portion, it was proved that it decreases to about 35% although some differences are in the percentage reduction of impact acceleration and impact acceleration has not equipped with the buffer sheets 10 and 10, and the high frequency component of vibration also decreased remarkably, and a very high buffer effect was demonstrated by the configuration and output of a nailer. [0011] In addition, this invention is applicable not only to the nailer of the one above-mentioned

example but other shock tools for stock work, such as a staple ** machine. Moreover, the enclosure configuration of it not being limited to the illustrated thing of the gel shock absorbing material 11 and 11 in the buffer sheets 10 and 10 and --, but being able to perform various alterations, and this invention attaining to those changed things etc. is natural. [0012]

[Effect of the Invention] Since this invention has arranged gel shock absorbing material at the front face and tooth back of a grip as the one above-mentioned example was explained in full detail, counteraction of the cross direction of the nailer at the time of nailing is absorbed effectively, counteraction mitigates remarkably the bad influence which it has on an operator, and it demonstrates an effect to an improvement of a work environment. Moreover, since grip covering which -ed ** gel shock absorbing material was divided into two at the front-face [of a grip], and tooth-back side, enclosure of gel shock absorbing material and anchoring of grip covering are invention which can offer the grip equipment which can carry out very easily and has a high buffer performance by the low cost.

[0013] Moreover, the buffer sheet with which grip equipment according to claim 2 sealed gel shock absorbing material in the cell of the resin film which has two or more cells is infixed between grip covering and a grip. Since it is divided into two or more blocks with which gel shock absorbing material became independent and is held, the unstable feeling when gel shock absorbing material not flowing by partial pressure by the hand which grasped the grip, and grasping a tool does not occur, but workability improves.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] One example of this invention is shown and it is the side elevation of a nailer.

[Drawing 2] Grip equipment is shown and it is the A-A end-of-line side view of drawing 1.

[Drawing 3] Drawing of longitudinal section of grip equipment.

[Description of Notations]

1 Nailer

2 Casing

2b Grip

2c Slot

8 Front Cover

9 Tooth-Back Covering

8a, 9a Flange

10 Buffer Sheet

11 Gel Shock Absorbing Material

12 Resin Film

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The slot on the longitudinal direction (2c) is established in the both-sides side of the grip (2b) of shock tools for stock work, such as a nailer. Divide into a front cover (8) and tooth-back covering (9) grip covering made of a resin put on the aforementioned grip (2b) two, and it is formed in them. While forming the slot (2c) of the aforementioned grip, and the flange (8a, 9a) which fits in in the edges-on-both-sides section of the aforementioned front cover (8) and tooth-back covering (9) and attaching the aforementioned front cover (8) and tooth-back covering (9) in a grip (2b) Grip equipment of the shock tool for stock work characterized by enclosing gel shock absorbing material (11) between each of the aforementioned front cover (8) and tooth-back covering (9), and a grip (2b).

[Claim 2] Grip equipment of the shock tool for stock work according to claim 1 characterized by having sealed gel shock absorbing material (11), respectively, having formed the buffer sheet (10) in the aforementioned cell of the two-layer resin film (12) which fabricated two or more cells, and enclosing the aforementioned buffer sheet (10) between each of the above-mentioned front cover (8) and tooth-back covering (9), and a grip (2b).

[Translation done.]